PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-242786

(43) Date of publication of application: 08.09.2000

(51)Int.CI.

G06T 7/00 // E05B 49/00

(21)Application number: 11-042200

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

19.02.1999

(72)Inventor: YANAGI YASUHIRO

OKADA YUKIO

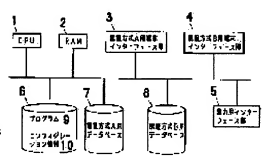
KOMODA YOSHIYUKI

(54) INDIVIDUAL AUTHENTICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the precison of individual authentication by judging an individual based on the logical product operation value of the theoretical value corresponding to authenticity judgement probability obtained by two or more kinds of authentication systems.

SOLUTION: A CPU 1 receives the information of read features from a terminal for an authentication system A through a terminal interface part 3 for the system A and collates it with features previously stored in a database 7 for the system A so as to perform authentication and judgement based on the system A. Similarly, on the basis of features received from a terminal for an authentication system B, the authentication and judgement are performed based on the system B. The CPU 1 reads out a program 9 stored in a storage device 6, performs final arithmetic processing to the authenticated result of authentication/judgment processing based on the systems A and B with a RAM 2



as a work area and outputs the result to an interface part 5 for output. The information of parameters or the like to be used for arithmetic processing is extracted from configuration information 10, which is stored in the storage device 6, and used for arithmetic processing.

LEGAL STATUS

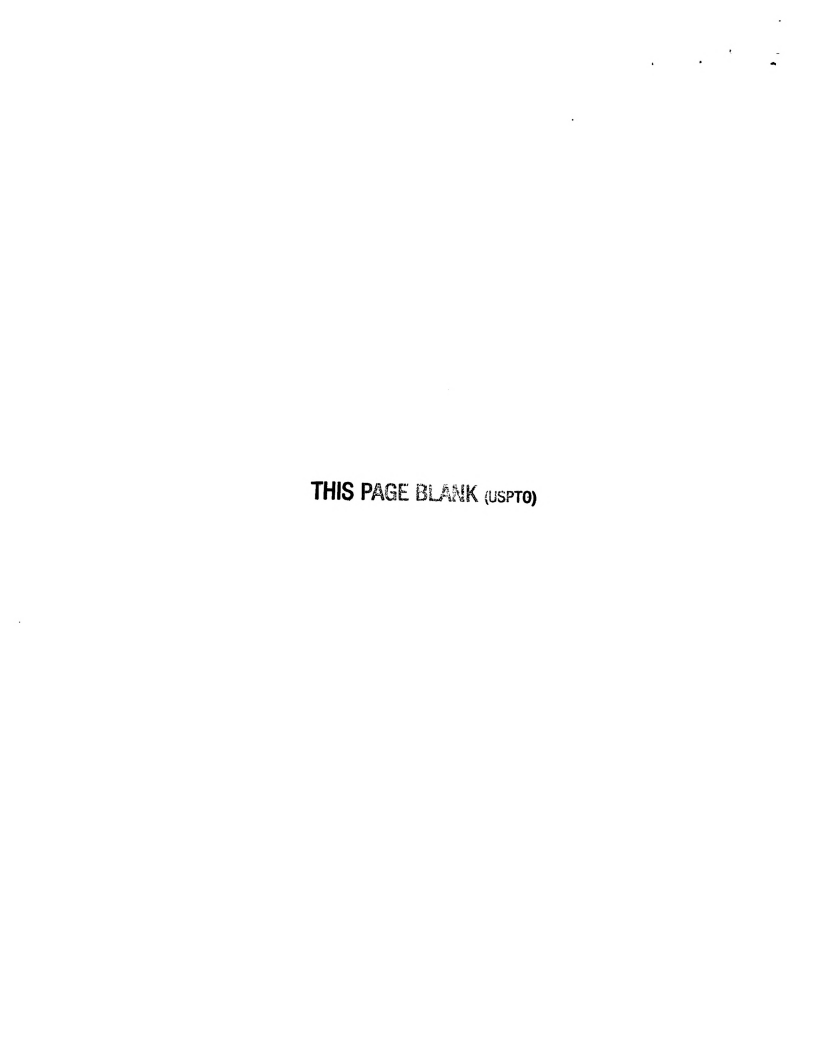
[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-242786 (P2000-242786A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	·-7]}*(参考)
G06T	7/00		G06F	15/62	460	2 E 2 5 0
# E05B	49/00		E 0 5 B	49/00	R	5B043
			G06F	15/62	465K	

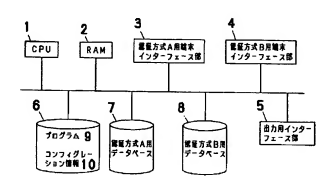
		審查請求	未請求 請求項の数13 OL (全 9 頁)		
(21)出願番号	特顧平11-42200	(71)出顧人	000005832 松下佩工株式会社		
(22)出顧日	平成11年2月19日(1999.2.19)		大阪府門真市大字門真1048番地		
		(72)発明者	柳康裕		
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株		
			式会社内		
		(72)発明者	岡田 幸夫		
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株		
			式会社内		
		(74)代理人	100111556		
			弁理士 安藤 淳二 (外3名)		
			最終頁に続く		
		ī	20073712081		

(54) 【発明の名称】 本人認証システム

(57)【要約】

【課題】 本人を認証する精度のさらなる向上が図れる 本人認証システムの構造を提供する。

【解決手段】 被験者が入力した特徴を、登録した特徴 と照合して認証を行う本人認証システムにおいて、指 紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式のうち、2 種類以上の認証方式を組み合わせ、登録者本人であるか どうかの確率を各認証方式を用いてそれぞれ求め、それ ぞれの確率が閾値以上かどうかの真偽を判断して各確率 に対応する論理値を求め、それらの論理値の論理積演算 の値により登録者本人かどうかを判断するように構成し た。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 人間の肉体の特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、登録した特徴と照合して認証を行う本人認証システムにおいて、指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式のうち、2種類以上の認証方式を組み合わせ、登録者本人であるかどうかの確率を各認証方式を用いてそれぞれ求め、それぞれの確率が閾値以上かどうかの真偽を判断して各確率に対応する論理値を求め、それらの論理値の論理積演算の値により登録者本人かどうかを判断するように構成されていることを特徴とする本人認証システム。

【請求項2】 該当者が複数存在する場合は、確率の値を考慮して、いずれの登録者であるかを判断することを 特徴とする請求項1記載の本人認証システム。

【請求項3】 該当者が複数存在する場合は、被験者に 特徴の再入力を促し認証処理を再試行することを特徴と する請求項1記載の本人認証システム。

【請求項4】 所定回数再試行を行っても、該当者が複数存在する場合は、確率の値を考慮して、いずれの登録者であるかを判断することを特徴とする請求項3記載の 20本人認証システム。

【請求項5】 人間の肉体の特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、登録した特徴と照合して認証を行う本人認証システムにおいて、指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式のうち、2種類以上の認証方式を組み合わせ、登録者本人であるかどうかの確率を各認証方式を用いてそれぞれ求め、それぞれの確率が閾値以上かどうかの真偽を判断して各確率に対応する論理値を求め、それらの論理値の論理和演算の値により登録者本人かどうかを判断するように構成されていることを特徴とする本人認証システム。

【請求項6】 該当者が複数存在する場合は、確率の値を考慮して、いずれの登録者であるかを判断することを 特徴とする請求項5記載の本人認証システム。

【請求項7】 2種類以上の認証方式により求められた確率にそれぞれ重み付けを行って閾値以上かどうかの真偽を判断することを特徴とする請求項1または請求項5記載の本人認証システム。

【請求項8】 人間の肉体の特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、登録した特徴と照合して認証を行う本人認証システムにおいて、指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式のうち、ある認証方式を用いて登録者本人であるかどうかの確率を求め、その確率が閾値を越える候補者を抽出した後、それらの候補者について別の認証方式を用いて登録者本人であるかどうかの確率を求め、閾値以上かどうかを判断して登録者本人かどうかを判断するように構成されたことを特徴とする本人認証システム。

【請求項9】 予め登録した指紋の特徴と、被験者が入 人と認識しない (本)力した指紋の特徴とを照合して認証を行う本人認証シス 50 的な問題点があった。

テムにおいて、予め各登録者につき、複数の指の指紋の 特徴を登録しておき、認証を行う日時等の条件に応じ て、どの指の指紋の特徴を認証に用いるかを変え、入力 された指紋の特徴が条件に適合するかを考慮して認証を 行うことを特徴とする本人認証システム。

【請求項10】 予め登録した指紋の特徴と、被験者が入力した指紋の特徴とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予め各登録者につき、複数の指の指紋の特徴を登録しておき、予め設定した指の順序に従って指紋の特徴を入力させ認証を行うことを特徴とする本人認証システム。

【請求項11】 予め登録した顔面の特徴と、被験者が 入力した顔面の特徴とを照合して認証を行う本人認証シ ステムにおいて、予め各登録者につき、複数の顔面の特 徴を登録しておき、認証を行う日時等の条件に応じて、 どの特徴を認証に用いるかを変え、入力された顔面の特 徴が条件に適合するかを考慮して認証を行うことを特徴 とする本人認証システム。

【請求項12】 予め登録した音声の特徴と、被験者が入力した音声の特徴とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予め各登録者につき、複数の音声の特徴を登録しておき、認証を行う日時等の条件に応じて、どの特徴を認証に用いるかを変え、入力された音声の特徴が条件に適合するかを考慮して認証を行うことを特徴とする本人認証システム。

【請求項13】 予め登録した筆跡の特徴と、被験者が入力した筆跡の特徴とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予め各登録者につき、複数の筆跡の特徴を登録しておき、認証を行う日時等の条件に応じて、どの特徴を認証に用いるかを変え、入力された筆跡の特徴が条件に適合するかを考慮して認証を行うことを特徴とする本人認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、人間の肉体の特徴を登録して本人認証を行うバイオメトリクス技術を用いて、BA、HA、その他のセキュリティ分野に応用される本人認証システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】人間の指紋、顔、音声、筆跡等の情報を利用するバイオメトリクス技術を応用した従来の本人認証システムでは、指紋、顔、音声、筆跡等の各種認証方式のうち、いずれか1つの方式を用い、さらに、指紋認証方式なら右手人差し指、顔面認証方式なら顔の正面、音声認証方式なら「こんにちは」というように、全被験者に同じ条件の情報を要求して判定するように構成されていたため、本人以外を本人として受け入れる(他人受入)が発生し、他人が本人になりすましたり、本人を本人と認識しない(本人拒否)等の確率が高いという精度的な問題点があった。

3

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上に説明した、本人 認証システムの精度的な問題は、本人認証システム自体 の性能を向上させることで、ある程度回避することがで きる。しかし、各認証方式の本人認証システムにおける 認証アルゴリズムを改良しても、バイオメトリクス技術 を応用した本人認証システムが、生体に関する情報を使 用するものである以上、限界があり、本人を認証する性 能が頭打ちになることが予想される。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑みなされたもの で、その目的とするところは、本人を認証する精度のさ らなる向上が図れる本人認証システムの構造を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本人認証システムは、人間の肉体の 特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、登録した 特徴と照合して認証を行う本人認証システムにおいて、 指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式のうち、 2種類以上の認証方式を組み合わせ、登録者本人である かどうかの確率を各認証方式を用いてそれぞれ求め、そ れぞれの確率が閾値以上かどうかの真偽を判断して各確 率に対応する論理値を求め、それらの論理値の論理積減 算の値により登録者本人かどうかを判断するように構成 されていることを特徴とするものである。

【0006】請求項2記載の本人認証システムは、請求 項1記載の本人認証システムで、該当者が複数存在する 場合は、確率の値を考慮して、いずれの登録者であるか を判断することを特徴とするものである。

【0007】請求項3記載の本人認証システムは、請求 30 項1記載の本人認証システムで、該当者が複数存在する 場合は、被験者に特徴の再入力を促し認証処理を再試行 することを特徴とするものである。

【0008】請求項4記載の本人認証システムは、請求 項3記載の本人認証システムで、所定回数再試行を行っ ても、該当者が複数存在する場合は、確率の値を考慮し て、いずれの登録者であるかを判断することを特徴とす るものである。

【0009】請求項5記載の本人認証システムは、人間 の肉体の特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、 登録した特徴と照合して認証を行う本人認証システムに おいて、指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式 のうち、2種類以上の認証方式を組み合わせ、登録者本 人であるかどうかの確率を各認証方式を用いてそれぞれ 求め、それぞれの確率が閾値以上かどうかの真偽を判断 して各確率に対応する論理値を求め、それらの論理値の 論理和演算の値により登録者本人かどうかを判断するよ うに構成されていることを特徴とするものである。

【0010】請求項6記載の本人認証システムは、請求 項5記載の本人認証システムで、該当者が複数存在する 50 認証を行う日時等の条件に応じて、どの特徴を認証に用

場合は、確率の値を考慮して、いずれの登録者であるか を判断することを特徴とするものである。

【0011】請求項7記載の本人認証システムは、請求 項1または請求項5記載の本人認証システムで、2種類 以上の認証方式により求められた確率にそれぞれ重み付 けを行って閾値以上かどうかの真偽を判断することを特 徴とするものである。

【0012】請求項8記載の本人認証システムは、人間 の肉体の特徴を予め登録し、被験者が入力した特徴を、 登録した特徴と照合して認証を行う本人認証システムに おいて、指紋、顔、音声、筆跡等を用いる各種認証方式 のうち、ある認証方式を用いて登録者本人であるかどう かの確率を求め、その確率が閾値を越える候補者を抽出 した後、それらの候補者について別の認証方式を用いて 登録者本人であるかどうかの確率を求め、閾値以上かど うかを判断して登録者本人かどうかを判断するように構 成されたことを特徴とするものである。

【0013】請求項9記載の本人認証システムは、予め 登録した指紋の特徴と、被験者が入力した指紋の特徴と を照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予め 各登録者につき、複数の指の指紋の特徴を登録してお き、認証を行う日時等の条件に応じて、どの指の指紋の 特徴を認証に用いるかを変え、入力された指紋の特徴が 条件に適合するかを考慮して認証を行うことを特徴とす るものである。

【0014】請求項10記載の本人認証システムは、予 め登録した指紋の特徴と、被験者が入力した指紋の特徴 とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予 め各登録者につき、複数の指の指紋の特徴を登録してお き、予め設定した指の順序に従って指紋の特徴を入力さ せ認証を行うことを特徴とするものである。

【0015】請求項11記載の本人認証システムは、予 め登録した顔面の特徴と、被験者が入力した顔面の特徴 とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予 め各登録者につき、複数の顔面の特徴を登録しておき、 認証を行う日時等の条件に応じて、どの特徴を認証に用 いるかを変え、入力された顔面の特徴が条件に適合する かを考慮して認証を行うことを特徴とするものである。

【0016】請求項12記載の本人認証システムは、予 め登録した音声の特徴と、被験者が入力した音声の特徴 とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予 め各登録者につき、複数の音声の特徴を登録しておき、 認証を行う日時等の条件に応じて、どの特徴を認証に用 いるかを変え、入力された音声の特徴が条件に適合する かを考慮して認証を行うことを特徴とするものである。

【0017】請求項13記載の本人認証システムは、予 め登録した筆跡の特徴と、被験者が入力した筆跡の特徴 とを照合して認証を行う本人認証システムにおいて、予 め各登録者につき、複数の筆跡の特徴を登録しておき、

40

5

いるかを変え、入力された筆跡の特徴が条件に適合するかを考慮して認証を行うことを特徴とするものである。 【0018】

【発明の実施の形態】図1に基いて本発明の本人認証システムの一実施形態について説明する。図は、指紋の特徴を用いて認証を行う指紋認証方式、顔面の特徴を用いて認証を行う顔面認証方式、音声の特徴を用いて認証を行う音声認証方式、筆跡の特徴を用いて認証を行う筆跡認証方式等の認証方式のうち、2種類の認証方式A,Bを組み合わせたシステムの構成図で、CPU1、RAM 102、認証方式A用端末インターフェース部3、認証方式B用インターフェース部4、出力用インターフェース部5、記憶装置6、認証方式A用データベース7、認証方式B用データベース8を備えている。

【0019】CPU1は、記憶装置6に格納されたプログラム9を読み出し、RAM2を作業領域として、認証方式Aによる認証判断処理、及び、認証方式Bによる認証判断処理を行った後、それらの認証結果に対し所定の演算処理を行って最終的な認証判断を行うように構成されており、CPU1は、その演算処理に用いる変数等の情報を、記憶装置6に格納されたコンフィグレーション情報10から引き出して演算処理に用いるように構成されている。

【0020】また、認証方式A用端末インターフェース部3、認証方式B用端末インターフェース部4には、それぞれ、認証方式Aに用いる特徴を生体から読み取る認証端末(認証方式A用端末、図示省略)、認証方式Bに用いる情報を生体から読み取る認証端末(認証方式B用端末、図示省略)が接続される。認証方式A用端末と認証方式B用端末とは、互いに異なる種類の情報を入力する装置であり、それらの端末は、例えば、指紋情報収集用装置、顔面情報収集用カメラ、音声情報収集用マイク、筆跡情報収集用タブレット等である。

【0021】CPU1は、認証方式A用端末インターフェース部3を介して、読み取った特徴の情報を認証方式A用端末から受信し、認証方式A用データベース7に予め格納していた特徴と照合することで認証方式Aによる認証判断を行うと共に、認証方式B用端末インターフェース部4を介して、読み取った特徴の情報を認証方式B用端末から受信し、認証方式B用データベース8に予め格納していた特徴と照合することで認証方式Bによる認証判断を行うように構成されている。但し、認証方式A用端末または認証方式B用端末の側で認証判断を行い、その結果をCPU1が受信するように構成してもよい。その場合は、認証方式A用データベース7または認証方式A用データベース8は図示を省略している認証方式A用端末側または認証方式B用端末側に設けるようにす

【0022】次に、CPU1は、2つの認証結果に対し 合することで認証方式A, Bによる認証判断を行い(認所定の演算処理を行って最終的な認証判断を行い、その 50 証方式Aの判断処理S2-a、認証方式Bの判断処理S

結果を出力用インターフェース部5に出力するように構成されている。

【0023】出力用インターフェース部5は、その最終判断結果に対応した信号を外部の装置に出力する。出力用インターフェース部5が出力する信号は、例えば、BA, HA分野では、電気錠の開閉制御に用いられたり、制御監視機能を実現するために用いられ、OA分野では、サーバーコンピュータへのログインを許可するかどうかの判断処理、コンピュータのスクリーンセーバーを解除するかどうかの判断処理等に用いられる。また、出力用インターフェース部5が出力する信号によって複数の機器を制御するように構成してもよい。

【0024】次に、記憶装置6に格納されているプログ ラム9は、認証方式Aによる認証判断処理を行うプログ ラムと、認証方式Bによる認証判断処理を行うプログラ ムと、それらの判断処理の結果に基づいて最終判断処理 を行うプログラムと、その最終判断結果に応じて処理を 実行するプログラム(出力用インターフェース部5への 出力処理、アクセスログの記録処理等) 等を含んでい る。最終判断処理を行うプログラムは、演算式y=f (a, b, m)の演算を実行する。この演算式で、yは 認証の最終判断に用いられる値、引数aは認証方式Aに よる認証判断結果、引数bは認証方式Bによる認証判断 結果、引数mはコンフィグレーション情報10に含まれ る、重み付け等の数値である。また、コンフィグレーシ ョン情報10には、認証方式A, Bのそれぞれの認証判 断に用いる判断基準、または、最終判断処理で用いる演 算式、m等の変数が含まれており、これらの情報はユー ザー側で修正することができる。

30 【0025】認証方式A用データベース7は、認証方式Aで用いる登録者の生体に関する特徴を登録したデータベースであり、例えば、認証方式Aを指紋認証方式とすれば、本人である登録者(ユーザー)のIDとそのユーザーの指紋の特徴が認証方式A用データベース7に格納されている。同様に、認証方式B用データベース8にも、認証方式Bで用いる、ユーザーの生体に関する情報が格納されている。

【0026】次に、図2のフローチャートに基いて図に示した本人認証システムの動作について説明する。まず、認証動作が開始されると、認証方式Aによる認証判断処理、及び、認証方式Bによる認証判断処理を行う。具体的には、認証方式A用端末、認証方式B用端末が読み取った特徴を、それぞれ、認証方式A用端末インターフェース部3、認証方式B用端末インターフェース部4を介してCPU1が受信し(認証方式A用端末の出力入手S1-a、認証方式B用端末の出力入手S1-b)、それらの情報を、認証方式A用データベース7または認証方式B用データベース8に予め格納していた特徴と照合することで認証方式A,Bによる認証判断を行い(認証方式Aの判断処理S2-a 契証方式Bの判断処理S2-a 契証方式Bの判断処理S2-a

2-b)、それらの判断結果a.bをRAM2に一旦出 力する(認証方式Aの判断結果a出力S3-a、認証方 式Bの判断結果b出力S3-b)。但し、認証方式A用 端末または認証方式B用端末で判断処理を行うように構 成した場合はCPU1は認証方式Aの判断処理S2a、認証方式Bの判断処理S2-bを行わない。

【0027】最後に、S4に示すように、判断結果a, b、重み付け変数mを用いて演算式y = f (a, b, m) の演算を実行し、S5に示すように、求めたyの値 に応じて最終判断を行い、その結果を出力する。重み付 け変数mと演算式 f () はユーザーにより修正が可能で ある。

【0028】次に、図1に示した本人認証システムを応 用したセキュリティシステムの一実施形態について説明 する。図は、建物等への入出退を管理するセキュリティ システムの概略構成を示した図で、本体の入出退セキュ リティシステム11と、指紋認証端末12と、顔面認証 端末13と、電気錠14とを備えている。図1に示した 本人認証システムは、本体の入出退セキュリティシステ ム11の内部に設けられている(図示省略)。図2に示 すセキュリティシステムは、予め登録されているユーザ ーと認証されれば電気錠を開錠状態とし、登録されてい るユーザーでない場合は入出退セキュリティシステム1 1に接続されたネットワーク15を介して管理室(図示 省略)に警報を通知するように構成されている。図3に 示すように、このセキュリティシステムに用いられてい る本人認証システムは、指紋の特徴を用いる認証方式 と、顔面の特徴を用いる認証方式とを組み合わせたもの である。

【0029】図3のシステムに用いる本人認証システム 30 は、例えば、ユーザー100人分の登録情報(ユーザー ID、指紋認証に用いる指紋の特徴に関する情報、及 び、顔面認証に用いる顔面の特徴に関する情報)を管理 するように構成されており、指紋認証または顔面認証 *

> y [r] = g (a [r], b [r]) *max (a [r], b [r]) ・・・(1)式

但し、

a [r] ≥90%かつb [r] ≥90%の場合 g(a[r], b[r]) = 1

a [r] <90%またはb [r] <90%の場合 g(a[r], b[r]) = 0

つまり、関数g()は、各引数の値(各確率の値)が閾 値以上かどうかの真偽を判断して各引数の値に対応する 論理値を求め、それらの論理値の論理積演算を行う関数 である。また、max()は、複数の引数のうち、最大 の引数の値を求める関数である。

【0031】例えば、a [r1] = 95%、b [r1] =90%の場合、g(a[r1], b[r1])は1と なり、配列y[r1]には、95%という値が格納され *で、それぞれ、何点かの特徴点を捉え、記憶装置6に格 納している100人分の登録情報と照合し、登録済みの ユーザー100人のうち、どのユーザーであるかという 確率を0~100%の数値で表現するように構成されて いる。すなわち、読み取った特徴を、各ユーザーIDに 対応して格納された特徴点等の情報と照合し、そのユー ザーIDで表されるユーザーであるかどうかの確率を1 00人分について求め配列に格納する。指紋認証判断出 力用配列、顔面認証判断出力用配列を、それぞれ、

a [], b [] とすると、指紋認証判断出力用配列 a [] 、顔面認証判断出力用配列 b [] は下記のように 表される。

指紋認証判断出力用配列 a [p]=w ここで、p:ユーザーID(1~100)、w:そのユ ーザーIDのユーザーである確率(0~100%) 顔面認証判断出力用配列 b [q]=x ここで、q:ユーザーID(1~100)、x:そのユ ーザーIDのユーザーである確率(0~100%) 次に、指紋認証判断出力用配列 a [p]及び顔面認証判 断出力用配列 b [q] に格納された確率(本人確率)に 基いて、最終判断を行うための演算処理 y = f (a [p], b [p], m) を、p=1~100について行 い、それらの結果に基づいて最終判断を行う。演算式 f () をどのように構成するかによってシステムのセキュ リティレベルが異なるが、まず、セキュリティレベルが 高いシステムを構成する場合の演算式 f () について説 明する。

【0030】セキュリティレベルが高いシステムとは、 すなわち、本人拒否率が上がっても、他人受入率を下げ る必要のあるシステムである。指紋認証判断出力用配列 a [p] 及び顔面認証判断出力用配列 b [q] の値よ り、例えば、以下の演算をr=1~100について行

果、値が0でないy[r1]が存在すれば、ユーザーI Dがr1のユーザー本人であると判断するように構成さ れている。つまり、指紋認証判断による確率及び顔面認 40 証判断による確率が90%以上であれば、登録されたユ ーザー本人であると判断するわけである。配列yの値が 全て0であれば、登録されたユーザーではないと判断 し、管理室に警報を通知するように構成されている。 【0032】また、配列yに0でない値が複数存在し、 該当者が複数存在する結果になった場合は、配列ッに格 納された値が高い方のユーザーであると判断するように する。さらに、配列yにOでない値が複数存在した場 合、情報の再入力から再試行し、その再試行を所定回数 繰り返し、それでも、配列yに、0でない値が複数存在 る。同様の演算を $r=1\sim100$ について行い、その結 50 すれば、配列yに格納された値の高い方のユーザーと判

*システムを構成する場合の演算式 f () について説明す

る。すなわち、他人受入率が上がっても、本人拒否率を

下げる必要のあるシステムである。指紋認証判断出力用

配列 a [p] 及び顔面認証判断出力用配列 b [q] の値

より以下の演算を r=1~100について行う。

断するように構成してもよい。但し、(1)式は、関数 g () が1の場合、大きい方の確率の値を配列 y に格納 する式であるが、これに限定されず、確率の平均値、確 率の最小値等を配列yに格納するように構成してもよ V %

【0033】次に、セキュリティレベルが低くてもよい*

但し、

a [r] ≥80%またはb [r] ≥80%の場合

h (a [r], b [r]) = 1

a [r] <80%かつb [r] <80%の場合

h(a[r], b[r]) = 0

つまり、関数h () は、各引数の値(各確率の値)が閾 値以上かどうかの真偽を判断して各引数の値に対応する 論理値を求め、それらの論理値の論理和演算を行う関数 である。また、max()は、複数の引数のうち、最大 の引数の値を求める関数である。

【0034】例えば、a [r2] = 85%、b [r2] = 70%の場合、h (a [r2], b [r2]) は1と 20 なり、配列y[r2]には、85%という値が格納され る。同様の演算を r=1~100 について行い、その結 果、値が O でないy [r2] が存在すれば、ユーザー I Dがr2のユーザー本人であると判断するように構成さ れている。つまり、指紋認証判断による確率、顔面認証※

・・・(3) 式

但し、m<1.0

つまり、各認証方式の結果を重み付けし、顔面認証方式 による確率b [r]より指紋認証方式による確率 a

[r] を重視して最終判断を行うように構成するわけで ある。また、(3)式は、重み付けを行った後、論理和 演算を行う場合の式であるが、重み付けを行った後、論 理積演算を行うように構成してもよい。さらに、どの確 率にどのような重み付けを行うかはシステムに合わせて 最適化すればよい。

【0037】最後に、指紋認証方式と顔面認証方式とを 組み合わせた本人認証システムで、認証処理の速度が重 視されるシステムでは、例えば、指紋認証方式による確 指紋認証方式による確率 a [r] が90%以上のユーザ ー (複数人可) に対してのみ、顔面認証方式による確率 b [r]を求め、その確率が90%以上であった場合に ユーザー本人と認めるように構成すればよい。

【0038】次に、図4に基いて本発明の本人認証シス テムの異なる実施形態について説明する。但し、図1に 示したシステムの構成と同等構成については同符号を付 すこととし詳細な説明を省略することとする。図4に示 すシステムは、指紋認証方式、顔面認証方式、音声認証 方式、 筆跡認証方式等の認証方式のうち、いずれか1つ 50 指紋情報を登録しておき、例えば、月曜日は右手薬指、

※判断による確率のうち、少なくとも1つが85%以上で 10 あれば、登録されたユーザー本人であると判断するわけ である。配列 y の値が全て 0 であれば、登録されたユー ザーではないと判断し、管理室に警報を通知するように

【0035】また、配列yに0でない値が複数存在し、 該当者が複数存在する結果になった場合は、配列yに格 納された値が高い方のユーザーであると判断するように する。但し、(2)式は、関数h()が1の場合、大き い方の確率の値を配列yに格納する式であるが、これに 限定されず、確率の平均値、確率の最小値等を配列ッに 格納するように構成してもよい。

【0036】さらに、指紋認証方式と顔面認証方式とを 組み合わせた本人認証システムで、指紋認証方式に用い る装置の方が精度が高い場合、以下の計算式を実行す る。

構成されている。

の認証方式を用い、登録する情報の種類を複数にして認 証のための判断材料を増やすことで、なりすましの防 止、他人受入率低減を図るものである。

【0039】図4に示すシステムは、CPU1、RAM 2、認証端末インターフェース部16、出力用インター フェース部5、記憶装置6、認証用データベース17を 備えている。CPU1は、記憶装置6に格納されたプロ グラム9を読み出し、RAM2を作業領域として、認証 端末(図示省略)に入力された情報を記憶装置6に格納 しておいた情報と照合して登録された情報であるかを判 断し、更に、入力された情報が、登録された情報のう ち、予め設定された条件に従った種類のものであるかを 判断して本人であるかを最終的に判断するように構成さ れている。また、判断した結果は、図1に示したシステ ムと同様に、出力用インターフェース部5を介して外部 の機器に出力される。但し、認証端末の側で認証判断を 行い、その結果をCPU1が受信するように構成しても よい。その場合は、認証用データベース17は、図示を 省略している認証端末側に設けるようにする。

【0040】認証方法についてより具体的に説明する と、指紋情報に基いて認証を行う場合、予め認証用デー タベース17に、ユーザー毎に左右あわせて10指分の

大曜日は左手小指というように、曜日によって異なる指の指紋情報を認証に用いるように構成する。つまり、入力された指紋が認証用データベース17に登録された指紋であり、かつ、何曜日にどの指の指紋を用いるかという予め設定された条件に適合しているかを判断して認証を行う方式である。何曜日にどの指の指紋を用いるかという条件は、コンフィグレーション情報10の1つとして記憶装置6に格納しておき、全ユーザーが同じ条件に従うように構成してもよいし、ユーザー毎に異なるように構成してもよい。例えば、火曜日は左手小指の指紋を用いるようにした場合、火曜日に入力された指紋が認証用データベース17に登録された指紋であっても、その指紋が左手小指の指紋でなければ他人であると判断されるので、他人によるなりすましが発生する確率を低減することができる。

【0041】同様に、顔面情報を用いて認証を行う場合 は、認証用データベース17に、例えば、ユーザー毎 に、正面、右横、左横の3種類の顔面情報を登録してお き、例えば、今週は右横の顔面情報、来週は正面の顔面 情報というように、認証を行う週に対応して、異なる顔 20 面情報を用いるように設定しておく。どの週にどの顔面 情報を用いるかという条件をコンフィグレーション情報 10の1つとして記憶装置6に格納しておく。このよう に構成することにより、顔面情報を入力した週は正面の 顔面情報を用いるように設定されているのに、入力され た顔面情報が右横の顔面情報であれば本人と認証されな いので他人によるなりすましが発生する確率を低減する ことができる。また、顔面情報の種類は、正面、右横、 左横等の顔の向きを変えたものに限定されず、顔面情報 収集用カメラと顔面との距離を変えた複数種類の顔面情 報を用いてもよい。

【0042】また、音声情報を用いて認証を行う場合、認証用データベース17に、例えば、ユーザー毎に3種類の音声情報(言葉aを発音した場合の音声A、言葉bを発音した場合の音声B、言葉cを発音した場合の音声C)を登録しておき、予めコンフィグレーション情報10の1つとして設定した条件(今週は音声A、来週は音声B等)に従って、入力された音声が予め設定された種類の音声であるかを判断して認証を行えばよい。

【0043】 筆跡情報を認証に用いる場合は、認証用データベース17に、ユーザー毎に3種類の筆跡情報(単語Aを筆記した場合の筆跡情報、単語Bを筆記した場合の筆跡情報、単語Cを筆記した場合の筆跡情報)を登録しておき、例えば、今週は単語A、来週は単語Bというように、週毎に筆記する単語を対応させておき、筆跡が入力された週情報も認証に用いるように構成すればよい。どの週にどの単語の筆跡を認証に用いるかはコンフィグレーション情報10の1つとして設定しておく。

【0044】さらに、指紋を認証に用いる場合で、例えば、最初に右手中指の指紋を用いて認証した後、左手親 50

指の指紋を用いて認証して本人と判断するように構成してもよい。認証に用いる指の順序は、コンフィグレーション情報17の1つとして登録しておき、ユーザー本人しか知らない情報としておく。

12

【0045】図5のフローチャートに基いて図4に示し た本人認証システムの動作について説明する。まず、認 証動作が開始されると、CPU1は、認証端末から出力 される特徴点等の情報を入手し(S1)、認証用データ ベース17に登録された情報と照合して認証判断処理を 行う(S2)。具体的には、読み取った情報が、認証用 データベース17に登録された情報であるかを判断して 登録されたユーザー本人であるかどうかを判断する(S 3)。その結果、読み取った情報が認証用データベース 17に登録されていれば(登録されたユーザー本人の情 報であれば)、S4に示すように読み取った情報(入力 情報)の適合性(指紋認証ならどの指の指紋であるか、 筆跡認証なら設定した文字であるかどうか等の、予め設 定された条件に適合するか)を判断して、適合していれ ば、登録されたユーザー本人であると最終的に判断する (S5)。読み取った情報が登録されていない場合、ま たは、読み取った情報が予め設定された条件に不適合と 判断された場合は、他人であると判断する。

【0046】なお、図1に示した本人認証システムで、 閾値、組み合わせる認証方式の種類及び数は実施形態に 限定されるものではない。

[0047]

【発明の効果】本願発明の本人認証システムによれば、他人受入率、本人拒否率を低減することで本人認証システムの精度が向上し、より高いセキュリティレベルが要求される用途に対応することができる。また、本人認証システムを組み込むシステムに応じて認証判断時の演算方法をカスタマイズすることで認証レベルを最適化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の本人認証システムの一実施形態を示す 構成図である。

【図2】図1の本人認証システムの動作を説明するためのフローチャートである。

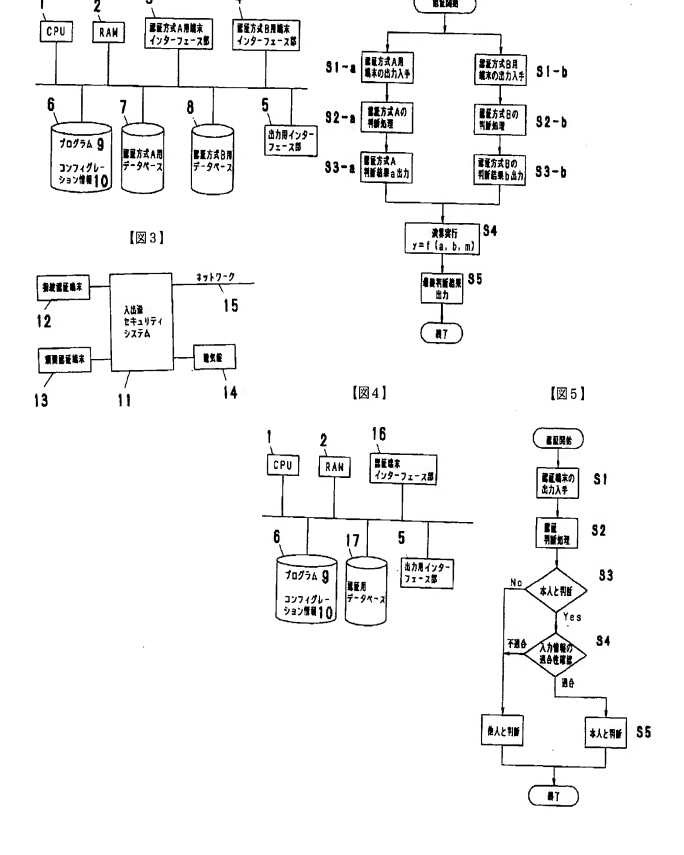
【図3】本発明の本人認証システムを応用した入出退セ 40 キュリティシステムの概略構成図である。

【図4】本発明の本人認証システムの異なる実施形態を 示す構成図である。

【図5】図4の本人認証システムの動作を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 RAM
- 3 認証方式A用端末インターフェース部
- 4 認証方式B用インターフェース部
- 50 5 出力用インターフェース部



フロントページの続き

(72) 発明者 萬田 美行 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内 F ターム(参考) 2E250 DD08 DD09 DD10 5B043 AA04 AA09 BA01 BA02 BA06 BA07 CA03 GA13 GA17

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)